

Tubo flexible de aluminio aislado

1. General

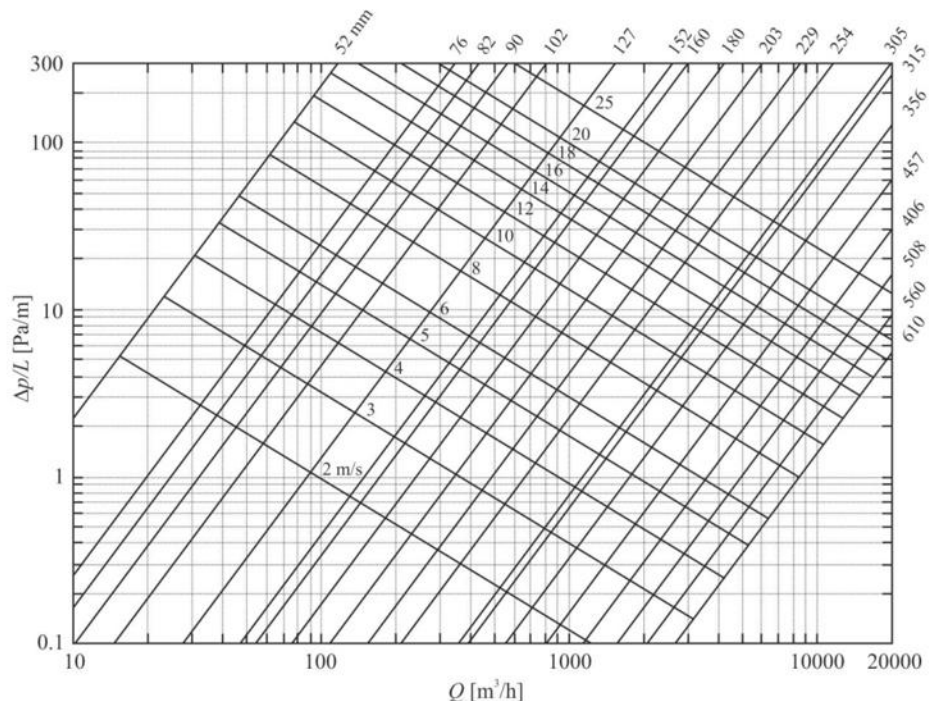
- Conducto flexible, construido por una lamina de complejo de aluminio y poliéster, con un soporte interno encapsulado de hilo de acero en espiral.
- Aislamiento interior en fibra de vidrio de 25mm de espesor y densidad de 16 kg/m³
- Ensamblado con adhesivo con base acrílica que favorece que en caso de incendio, este conducto no produzca humos tóxicos.

2. Características

Material	Aluminio y poliéster
Reacción al fuego	Clase M-1
Temperatura	De -30°C a +120° C
Diámetro	De a 82 a 630 mm.
Presión máxima	2500 Pa
Velocidad máxima	30 m/s
Longitud estandar	10 m
Embalaje	Cajas individuales

3. Aplicaciones

- Indicado para realizar las conducciones de aire tanto frío como calor.
- Al ser sumamente flexible permite la instalación evitando cualquier obstáculo
- Su extrema flexibilidad y características constructivas lo hacen ideal para colocación en falsos techos soportando mejor las rozaduras



NEU 6000, S.A.

Pol. Ind. "La Torre"
Av. Joaquim de Barnola i Bassols, 6
08760 Martorell - Barcelona
SPAIN

T. +34 93 774 57 09
F. +34 93 774 18 33
neu@rami-system.es
www.rami-system.es